# Комплект оценочных материалов по дисциплине «Математическая экономика»

### Задания закрытого типа

#### Задания закрытого типа на выбор правильного ответа

1. Выберите один правильный ответ

Какой принцип лежит в основе модели Марковица?

А) Минимизация транзакционных издержек

Б) Максимизация доходности без учета риска

В) Минимизация риска при заданной доходности

Г) Максимизация ликвидности

Правильный ответ: В

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

2. Выберите один правильный ответ

Что означает убывающая предельная полезность дохода?

А) С увеличением дохода полезность уменьшается

Б) Каждая дополнительная единица дохода приносит меньше полезности, чем предыдущая

В) Полезность дохода не зависит от его величины

Г) Полезность дохода увеличивается пропорционально его росту

Правильный ответ: Б

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

3. Выберите один правильный ответ

Что такое наращение денежных сумм?

А) Увеличение стоимости денег с учетом процентов за определенный период

Б) Уменьшение стоимости денег с учетом инфляции

В) Пересчет будущей стоимости денег в текущую

Г) Расчет стоимости денег без учета времени

Правильный ответ: А

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

4. Выберите один правильный ответ

Какой метод снижения риска предполагает распределение инвестиций между разными активами?:

А) Хеджирование

Б) Диверсификация

В) Страхование

Г) Лимитирование

Правильный ответ: Б

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

5. Выберите один правильный ответ

Предельная полезность первой единицы блага равна . При потреблении первых трех единиц блага предельная полезность каждой последующей единицы уменьшается в раза. Предельная полезность каждой последующей единицы блага при дальнейшем потреблении падает в раз. Найти совокупную полезность единиц блага.

А)

Б)

В)

Г)

Правильный ответ: Г

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

6. Выберите один правильный ответ

Какая из следующих задач является задачей линейного программирования?

А) Минимизация квадратичной функции

Б) Максимизация линейной функции при линейных ограничениях

В) Решение системы нелинейных уравнений

Г) Оптимизация функции с экспоненциальными членами

Правильный ответ: Б

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

7. Выберите один правильный ответ

Какая из следующих функций является нелинейной?

А)

Б)

В)

Г)

Правильный ответ: Б

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

8. Выберите один правильный ответ

Какой принцип лежит в основе динамического программирования?

А) Принцип оптимальности Беллмана

Б) Принцип максимизации прибыли

В) Принцип минимальных затрат

Г) Принцип равновесия Нэша

Правильный ответ: А

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

9. Выберите один правильный ответ

Какая модель используется для анализа рисков в управленческих решениях?

А) Модель Монте-Карло

Б) Линейная регрессия

В) Факторный анализ

Г) Кластерный анализ

Правильный ответ: А

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

10. Выберите один правильный ответ

Какая из задач относится к динамическому программированию?

А) Задача коммивояжера

Б) Задача о назначениях

В) Задача о рюкзаке

Г) Задача о кратчайшем пути

Правильный ответ: В

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

#### Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Понятие теории инфляции |  | Описание понятия |
| 1) | Инфляция | А) | Снижение общего уровня цен |
| 2) | Дефляция | Б) | Одновременный рост инфляции и безработицы |
| 3) | Стагфляция | В) | Чрезвычайно высокий темп роста цен |
| 4) | Гиперинфляция | Г) | Устойчивый рост общего уровня цен |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Г | А | Б | В |

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

2. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вид неопределенности |  | Математическое выражение неопределенности, где – прогнозируемость наступления события, – время, – конечное время прогнозирования события |
| 1) | Полная неопределенность | А) |  |
| 2) | Полная определенность | Б) |  |
| 3) | Частичная неопределенность | В) |  |

Правильный ответ:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| Б | А | В |

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

3. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Стандартное отклонение доходности актива / ожидаемая доходность |  | Коэффициент вариации |
| 1) |  | А) |  |
| 2) |  | Б) |  |
| 3) |  | В) |  |
| 4) |  | Г) |  |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Г | Б | А | В |

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

4. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Метод финансовых расчетов |  | Описание метода |
| 1) | Анализ сценариев | А) | Моделирование множества случайных исходов для оценки рисков |
| 2) | Монте-Карло | Б) | Построение графической модели возможных решений и их последствий |
| 3) | Дерево решений | В) | Приведение будущих денежных потоков к текущей стоимости |
| 4) | Дисконтирование | Г) | Оценка результатов при различных предположениях |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Г | А | Б | В |

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

5. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Экономическое понятие |  | Описание понятия |
| 1) | Функция полезности | А) | График, показывающий комбинации риска и доходности с одинаковой полезностью |
| 2) | Кривая безразличия | Б) | Изменение полезности при увеличении дохода на одну единицу |
| 3) | Ожидаемая полезность | В) | Функция, отражающая предпочтения инвестора |
| 4) | Предельная полезность | Г) | Средневзвешенная полезность всех возможных исходов |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| В | А | Г | Б |

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

6. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Вероятность разорения страховой компании за год |  | Вероятность, что компания не разорится в течение 3 лет (с точностью до тысячных) |
| 1) |  | А) |  |
| 2) |  | Б) |  |
| 3) |  | В) |  |
| 4) |  | Г) |  |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | А | Г | В |

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

7. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Цена товара (, тыс. руб.) |  | Прибыль (, тыс. руб.) от продажи товара, если издержки на его производство , где объем производства |
| 1) |  | А) |  |
| 2) |  | Б) |  |
| 3) |  | В) |  |
| 4) |  | Г) |  |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | Б | В | Г |

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

8. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Понятие линейного программирования |  | Определение понятия |
| 1) | Целевая функция | А) | Алгоритм решения задач линейного программирования |
| 2) | Ограничение | Б) | Функция, которую необходимо максимизировать или минимизировать |
| 3) | Симплекс-метод | В) | Задача, связанная с исходной, используемая для анализа оптимального решения |
| 4) | Двойственная задача | Г) | Условие, ограничивающее допустимые значения переменных |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | Г | А | В |

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

9. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Метод решения задач нелинейного программирования |  | Описание метода |
| 1) | Метод Ньютона | А) | Метод преобразования задачи с ограничениями в задачу без ограничений |
| 2) | Метод градиентного спуска | Б) | Метод решения задач с ограничениями через введение множителей Лагранжа |
| 3) | Метод Лагранжа | В) | Метод, основанный на движении в направлении антиградиента |
| 4) | Метод штрафных функций | Г) | Итеративный метод, использующий вторые производные для нахождения минимума |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Г | В | Б | А |

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

10. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Тип транспортной задачи |  | Характеристика задачи |
| 1) | Закрытая | А) | Сумма запасов не равна сумме потребностей |
| 2) | Открытая | Б) | Количество заполненных клеток в опорном плане меньше, чем , где – количество поставщиков, – количество потребителей |
| 3) | Вырожденная | В) | Сумма запасов равна сумме потребностей |
| 4) | Невырожденная |  | Опорный план содержит ровно положительных компонент, где – количество поставщиков, – количество потребителей |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| В | А | Б | Г |

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

#### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Установите последовательность построения функции полезности:

А) Оценка полезности каждого уровня дохода

Б) Построение графика функции полезности

В) Определение возможных уровней дохода

Г) Анализ отношения инвестора к риску

Правильный ответ: В, А, Б, Г

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

2. Установите последовательность построения модели Марковица:

А) Расчет ожидаемой доходности и риска портфеля

Б) Сбор данных о доходности активов

В) Построение границы эффективности

Г) Выбор оптимального портфеля

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

3. Установите последовательность применения метода Монте-Карло для оценки инвестиционного проекта:

А) Многократный расчет NPV

Б) Определение распределения вероятностей для ключевых переменных

В) Генерация случайных значений переменных

Г) Анализ результатов моделирования

Правильный ответ: Б, В, А, Г

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

4. Установите последовательность оценки рисков проекта:

А) Разработка мер по снижению рисков

Б) Количественная оценка вероятности и последствий

В) Ранжирование рисков по значимости

Г) Идентификация рисков

Правильный ответ: Г, Б, В, А

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

5. Установите последовательность решения транспортной задачи:

А) Построение начального опорного плана и проверка его на оптимальность

Б) Проверка сбалансированности задачи

В) Улучшение плана (перераспределение грузов)

Г) Получение оптимального решения

Правильный ответ: Б, А, В, Г

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

6. Установите последовательность этапов математического моделирования управленческих решений:

А) Интерпретация результатов и принятие решения

Б) Построение математической модели

В) Расчетные исследования на основании математической модели

Г) Постановка задачи, сбор и анализ данных

Правильный ответ: Г, Б, В, А

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

7. Установите последовательность решения задачи оптимального управления:

А) Проверка условий оптимальности и нахождение оптимального управления

Б) Формулировка задачи (целевой функционал и ограничения)

В) Применение принципа максимума Понтрягина

Г) Решение системы дифференциальных уравнений

Правильный ответ: Б, В, Г, А

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

8. Функция издержек задана как , где – объем производства. Расположите значения объемов производства в порядке возрастания средних издержек, которые они дают:

А)

Б)

В)

Г)

Правильный ответ: А, Б, В, Г

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

### Задания открытого типа

#### Задания открытого типа на дополнение

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Экономический \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это вероятность получения хозяйствующими субъектами экономических потерь свыше прогнозных величин.

Правильный ответ: риск.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

2. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Модель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это модель, которая учитывает безрисковый актив при построении оптимального портфеля.

Правильный ответ: Тобина.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

3. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это точка, в которой инвестор достигает максимальной полезности при заданных ограничениях.

Правильный ответ: оптимум.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

4. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Процентная \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ – это плата за пользование кредитом, выраженная в процентах от суммы кредита за определенный период (обычно год).

Правильный ответ: ставка.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

5. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

В задаче динамического программирования принцип \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ утверждает, что оптимальное решение на каждом шаге зависит только от текущего состояния и не зависит от предыдущих решений.

Правильный ответ: оптимальности Беллмана.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

6. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Вероятность разорения в классической задаче о разорении стремится к нулю, если начальный капитал стремится к \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: бесконечности.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

7. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Если в симплекс-методе все коэффициенты в строке целевой функции неотрицательны, то текущее решение является \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Правильный ответ: оптимальным.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

8. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

Транспортная задача является частным случаем задачи \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ программирования.

Правильный ответ: линейного.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

#### Задания открытого типа с кратким свободным ответом

1. Как называется экономическое состояние в деятельности предприятия, когда текущие затраты на дополнительный объем производства равны выручке, полученной от реализации этой продукции?

Правильный ответ: точка безразличия.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

2. Как называется линия, которая показывает оптимальные комбинации риска и доходности для всех возможных портфелей?

Правильный ответ: эффективная граница.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

3. Инвестор формирует рисковый портфель из двух активов. Доходность первого актива составляет с риском (стандартным отклонением) 15%, а второго – с риском . Коэффициент корреляции между доходностями активов равен . Определите долю первого актива в портфеле, при которой риск портфеля будет минимальным. *(Ответ запишите в долях единицы)*

Правильный ответ: .

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

4. Предприниматель рассматривает два инвестиционных проекта. Первый проект с вероятностью принесет прибыль в размере рублей, а с вероятностью убыток в размере рублей. Второй проект с вероятностью принесет прибыль в размере рублей, а с вероятностью убыток в размере рублей. На основе ожидаемой прибыли выбрать, какой проект выгоднее? *(Ответ запишите в виде «1» или «2»)*

Правильный ответ: 1.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

5. Фирма имеет выручку млн. руб. и затраты млн. руб. Найдите рентабельность продаж в процентах. *(Ответ запишите в виде числа)*

Правильный ответ: .

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

6. Функция прибыли задается выражением , где – объем продаж. Найдите максимальную прибыль. *(Ответ запишите в виде числа)*

Правильный ответ: .

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

7. Компания планирует увеличить выпуск продукции на . Текущая выручка составляет рублей. Найдите ожидаемую выручку после увеличения выпуска в руб. *(Ответ запишите в виде числа)*

Правильный ответ: .

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

8. Функция издержек задается выражением , где  – объем производства. Найдите предельные издержки при . *(Ответ запишите в виде числа)*

Правильный ответ: .

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

#### Задания открытого типа с развернутым ответом

1. На предприятии осуществлены реконструкция и техническое перевооружение производства, на проведение которых было израсходовано 5 млн. руб. В результате этого денежные поступления по годам за расчетный период составили: 1 год – 1,2 млн. руб., 2 год – 1,8 млн. руб., 3 год – 2,0 млн. руб., 4 год – 2,5 млн. руб., 5 год – 1,5 млн. руб. Ставка дисконта составляет 20% годовых. Определите срок окупаемости с использованием дисконтированных поступлений и без учета дисконтированных поступлений.

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 40 мин.

Ожидаемый результат:

1. Определим срок окупаемости инвестиций без учета дисконтирования денежных поступлений на основе среднегодовой величины денежных поступлений.

Годовые доходы млн. руб.

года

2. Определим срок окупаемости инвестиций без учета дисконтирования денежных поступлений на основе нарастания денежных средств по годам до достижения величины капитальных вложений.

В этом случае срок окупаемости составит 3 года, так как за эти годы накапливается достаточная сумма денежных средств для покрытия капитальных вложений: млн. руб.

3. Определим срок окупаемости инвестиций с учетом дисконтирования денежных поступлений на основе среднегодовой величины денежных поступлений.

Дисконтированные суммы денежных поступлений по годам составят:

Первый год: млн. руб.

Второй год: млн. руб.

Третий год: млн. руб.

Четвертый год: млн. руб.

Пятый год: млн. руб.

Среднегодовая величина дисконтированных денежных поступлений составит:

млн. руб.

года

4. Определим срок окупаемости инвестиций с учетом дисконтирования денежных поступлений на основе нарастания дисконтированных денежных поступлений до момента покрытия капитальных вложений.

года

Таким образом, можно сделать следующие выводы. Сроки окупаемости капитальных вложений, вычисленные на основе различных методов, существенно разнятся. Самым объективным сроком окупаемости является 4,65 года.

Ответ: Срок окупаемости с использованием дисконтированных поступлений составляет 4,65 года и без учета дисконтированных поступлений составляет 2,78 года.

Критерии оценивания:

– определение срока окупаемости инвестиций без учета дисконтирования денежных поступлений на основе среднегодовой величины денежных поступлений;

– определение срока окупаемости инвестиций без учета дисконтирования денежных поступлений на основе нарастания денежных средств по годам до достижения величины капитальных вложений;

– определение срока окупаемости инвестиций с учетом дисконтирования денежных поступлений на основе среднегодовой величины денежных поступлений;

– определение срока окупаемости инвестиций с учетом дисконтирования денежных поступлений на основе нарастания дисконтированных денежных поступлений до момента покрытия капитальных вложений.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

2. Потребитель покупает три товара , цены которых соответственно равны руб., руб., руб. Функции общей полезности разных благ: , , .

Определить:

1) каким образом потребитель может использовать денежный запас 500 руб. для достижения максимальной полезности при потреблении и рассчитать ее количественно;

2) то же, если при покупке более, чем двух товаров снижается на , а – на .

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 40 мин.

Ожидаемый результат:

1. Найдем предельную полезность каждого блага, учитывая, что функция предельной полезности это производная от функции общей полезности блага.

2. Найдем количества товара и , приносящие потребителю максимум полезности при заданных ограничениях по ценам и доходу.

, ,

,

,

Таким образом, потребитель получит максимум полезности, если будет потреблять количество товара ед. и ед.

3. Найдем количества товара , приносящие потребителю максимум полезности, если при покупке более, чем двух товаров снижается на , а – на .

Потребитель потребляет три товара .

Новые цены товаров руб., руб., руб.

, ,

,

,

, ,

Потребитель получит максимум полезности, если будет потреблять количество товара ед., ед., ед.

Ответ: 1) потребитель получит максимум полезности, если будет потреблять количество товара ед. и ед.; 2) потребитель получит максимум полезности, если будет потреблять количество товара ед., ед., ед.

Критерии оценивания:

– нахождение предельной полезности каждого блага;

– нахождение количества товара и , приносящие потребителю максимум полезности при заданных ограничениях по ценам и доходу;

– нахождение количества товара , приносящие потребителю максимум полезности, если при покупке более, чем двух товаров снижается на , а – на .

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

3. Максимизировать линейную целевую функцию:

при ограничениях:

и условиях неотрицательности: .

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 50 мин.

Ожидаемый результат:

1. Данная система уравнений – ограничений совместна, так как ранги матрицы системы

и расширенной матрицы системы:

совпадают и равны 3. Следовательно, система уравнений совместна и три базисных переменных можно выразить через две свободные переменные. Выразим, например, через и , то есть приведем систему к единичному базису:

2. Линейную функцию выразим через свободные переменные и (в данном задании уже выражена). Теперь при и базисные переменные окажутся равными: . Таким образом, первое допустимое решение системы уравнений есть . При найденном допустимом решении линейная функция имеет значение , то есть .

Теперь попытаемся увеличить значение : увеличение уменьшит , так как перед стоит отрицательный коэффициент, а увеличение дает увеличение . Поэтому увеличиваем так, чтобы не стали отрицательными, оставив . Из второго уравнения системы уравнений – ограничений видим, что можно увеличивать до 2. Тогда значения переменных будут: или .

Значение линейной функции при втором допустимом решении равно . Величина на втором шаге увеличилась.

Далее примем за свободные переменные и , то есть именно те, которые в новом решении имеют нулевые значения. С этой целью выразим из второго уравнения системы через и . Получим:

Тогда

Снова попытаемся увеличить значение : увеличение дает увеличение , так как перед стоит положительный коэффициент. Поэтому увеличиваем так, чтобы не стали отрицательными, оставив . Из второго уравнения последней системы видим, что для неотрицательности значение можно увеличивать до

, ,

То есть возьмем .

При этом условии новое решение будет: или .

Значение линейной функции при третьем допустимом решении равно . Величина на третьем шаге увеличилась.

Выразим теперь через свободные :

3. Так как в последней линейной функции обе свободные переменные входят с отрицательными коэффициентами, то наибольшее значение достигается при .

Это означает, что решение является оптимальным. Тогда

Ответ: – оптимальное решение, .

Критерии оценивания:

– получение начального решения;

– выражение функции только через свободные переменные;

– проверка решения на оптимальность.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1

4. Дана таблица сложившейся структуры производства:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Отрасли производства | Потребление | | | Конечная продукция | Валовая продукция |
| № | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Промышленность | 62 | 12 | 5 | 92 | 171 |
| 2 | Строительство | 0 | 0 | 0 | 29 | 29 |
| 3 | Сельское хоз-во | 19 | 0 | 11 | 18 | 48 |
|  | Всего | 81 | 12 | 16 | 139 | 248 |

Определить:

а) матрицу прямых затрат, матрицу полных затрат и матрицу косвенных затрат;

б) сбалансированные уровни производства валовой продукции на следующий период, если план по конечной продукции принят в промышленности в 100 ед., в строительстве в 30 ед., в сельском хозяйстве в 20 ед.

в) матрицу межотраслевых поставок продукции для планового года;

Сведите в таблицу той же формы всю полученную информацию для планового года.

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 40 мин.

Ожидаемый результат:

1. Определим матрицу прямых затрат

Данная матрица продуктивна, так как ,

Определим матрицу

Матрица невырожденная, так как .

Матрицу полных затрат найдем методом присоединенной матрицы. Для этого вычислим алгебраические дополнения матрицы :

; ; ;

; ;

; ;

; .

Присоединенная матрица :

Матрица полных затрат :

Матрицу косвенных затрат определим по формуле :

2. Сбалансированный уровень производства валовой продукции рассчитывается по основному уравнению

3. Матрица межотраслевых поставок продукции для планового года определяется по формуле: .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Отрасли производства | Потребление | | |
| 1 | 2 | 3 |
| Промышленность | 72,7 | 12,3 | 5,3 |
| Строительство | 0 | 0 | 0 |
| Сельское хоз-во | 22,2 | 0 | 12,2 |
| Всего | 95 | 12,3 | 17,5 |

Ответ:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Отрасли производства | Потребление | | | Конечная продукция | Валовая продукция |
| № | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Промышленность | 72,7 | 12,3 | 5,3 | 100 | 202 |
| 2 | Строительство | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 3 | Сельское хоз-во | 22,2 | 0 | 12,2 | 20 | 53 |
|  | Всего | 95 | 12,3 | 17,5 | 150 | 285 |

Критерии оценивания:

– нахождение матриц прямых, полных и косвенных затрат;

– нахождение сбалансированных уровней производства валовой продукции;

– нахождение матрицы межотраслевых поставок продукции для планового года.

Компетенции: ОПК-3, ПК-1